## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected		Non-elected	
=	Allowed		Anneal //	1780940
_	(Through numeral) Canceled	A 0	Appeal //	1/18097
÷	nestricted	Ų	,	/

im					1	D٤	ate	)				٠.,		}
4   0   1   Priginal		Γ	T	T			T			T	٦			
ij					į				ĺ		ļ			
Ď.		l	1.				1			1	Ì			
F1	1	T	+	7		_	†		1	7				1
5	/_	╁	+	7	,	┪	†		Г	7		_		1
3	-	╫	╁	$\dashv$			+	_	-	+	-		_	1
-4	-	╁	╁	+	_	$\vdash$	+		-	+	$\dashv$			1
	-	+-	╁╌	┪		┝	+		H	+	-		<u> </u>	1
6	-	+	╬	┥		-	+		┝	+		<del></del>	$\vdash$	1
-	-	╀╌	╁	$\dashv$		┝	+		┝	+				1
-	⊢	+-	+	-		ŀ	+	<u> </u>	┝	+	-			1
-		╀	+	-		├	+	_	-	+			┢	┨
2	<del> </del>	╀	4-	-		-	+		├	┽	-		-	1
(10	<u> </u>	╄	- -	-		┞	-	<del>, -</del> -	┞	+		-	╁─╴	┨
7 8 9 10 11 12	-	╀	+	-		⊦	+		+	+		$\vdash$	-	1
12	├-	╁	+	-		1-	+		-	+		-	$\vdash$	1
14	-	╀	+	-		-	-		$\vdash$	+		-	<del> </del>	1
15	$\vdash$	+	+	4		-	+	_	╁	+		-	$\vdash$	$\forall$
16	-	+-	+	-1		╁	$\dashv$		╁╴	$\dashv$		┝	╁╌	┧
	╀	+	+			╀	-		╁	┨	<del>.</del>	├	╀	┨
17	╀	+		$\dashv$		╀╌	-		╀	ᅱ		╁	┼	┨
18		╬	+	_	_	╀	-	_	╁	┧	•	├-	┼─	1
19		+	-			-	4	_	╀	-		├	-	┥
20	L	L	$\perp$	_	_	Ļ.		_	1	_		<b> </b>	╀-	4
20 (21) 22 (23)	2	1	_ _		_	1.			1		_	↓_	-	4
22		$\perp$	4		L.	╀	_	_	1			-	<del> </del>	4
23	4	$\perp$	_ _		_	1		_	+	_	-	<del> </del>	-	4
24		4				4-	٠. '	Ľ	+			┼	+-	4
25 26	iL.	4			_	+	<u>.</u>	-	+		-	+-	+	4
(26	1	4			<u> </u>	ŀ		-	+	_	-	<del> </del>	╁	-
27	4	+	4		ļ-,	╀		-	+	<u> </u>	-	┨	+-	-
28			-		١.,	-		┝	+		-	╁	╬	4
29		+		_	├-	+	<del>.</del>	┝	+		-	╀	╫	-
30		+	$\dashv$		╀	+		╀	+		┝	╁	╁	
3		4	$\dashv$		-	+		╁	+		┝	╢		
3	2	4	}		╀			╀	+		-	╁		-
3	3	4	-		+	+		+	+		+	+-	+	_
3					╀	+	_	╁	+	_	+-	+	+	
3		-	-		+	+		+-	$\dashv$	_	+	+	+	
3	_	-	}		+	+	_	+	+		+-	+	十	
	7 8	+	$\dashv$	_	+-	+		+	+	_	+-	+	+	_
		-			+-	+	_	+	-		╁	+		-
	9	$\dashv$		,	+	+		╁	-	_	+-	十	+	-
	0	-	_	_	+	4		+	-		+-	+	+	-
1_	1	_	_		4-	4		+	-		4-	+	+	
	2	_	_	_	+	4		+	-		+		+	_
	3	$\dashv$		_	4			+		_	4-	- -	+	÷
	14	_		_	4-	_	_	+	_	_	-	+	$\dashv$	
	5	_		-	- -	4	_	+	-	_	+	+	+	
	6	_			+	-		+	4	_	+	+	+	_
	7	_		_	4	_	_	4		<u> </u>	+			
	8	_		L	1	4		4		-	+	+	+	_
	19	_		-	4	_	-	+	_	-	+	-	-	_
. [5	50			١.	_   _					L	┸			

Ol-	lm							r	Da	A								٦
Cla	ım			Т	•	Т		T	,a	Ë	7	_	Т		Т	7	-	4
	ন্ত্ৰ	į		١		١		1			-				١			
छ	Original			Į				1		١					١			
Final	ŏ		_			1		1		L		L	4		1			
	51					1		İ				_	_		1			
	52		Г	1	_	1		T		Γ								
<del>-</del> -	53		1	1	٠.	1		1		Γ		Г	٦		T			
	54	_	├	+		†	_	†		t	_	-	7	_	†	-	_	
	55		╁╴	7	_	+		†	_	t		Γ	╗		†		_	_
	56		┝	Н		†		t		t	-	H	-		†	_	_	
	57		┞	┥		┽	-	†		╁	_	H	-		†	_	-	_
			⊦	+		+		+		╁	_	┝	-		+	_	-	
	58		ļ.,	4	_	+	_	+		╀	_	┝	-	-	+		-	_
	59		L	_	_	4		4		╀		-	-	_	╁		-	_
	60		L	_		4		4		1		ŀ	4		4		ļ-	
	61		_	_		4	_	4		1		-	-	_	+		-	_
	62		L	_		1		4		Ļ		Ļ	_		+		_	_
_	63		L		_	4		4		1		Ļ	_		4	_	-	_
	64	-	L			_	_	_		1		Ļ		_	4		L	_
	65									1		L		_	4		L	_
	66									1		L		L			L	·
Г	67		T		Г	٦				1		L		L			L	_
-	68		T		Г	٦				T		T						ć
١.	69		T		Г	٦		٦	_	1		Τ	ě	Γ	٦		Γ	
	70	_	+	-	Н	7	_	_	_	†		t		Γ			T	
<u> </u>			╁		┝	-	_	4	-	+		+		┝	_	-	╁	
	71	_	+		┝	_	-	-	-	+	-	+		┝	-		t	-
_	72 73		+		┝	_	┝	_	-	+		╁		┝	-	-	╁	-
<u></u>	74	-	+		┝	_	┝	-	┝	+	_	t		╁	_	-	†	_
-	75	┝	╬		╀	_	┝	-	-	+		+		t	_	-	t	_
-	78	-	+		╀		-		-	+		+		╁	-	-	t	
-	77	-	╁		╀	_	-		┞	1		+	<u>.                                    </u>	╁	_	-	†	-
$\vdash$	78		+	_	╀		┝		├	-		+	_	╁		╁	†	
-		├	+		╀	_	╀		┝	$\dashv$	_	+		╁	_	╁╌	+	_
-	79	-	4		+		╀		-	4	_	+		╀	_	┝	+	
-	80		4		ļ		1		Ļ	4	_	4		+	-	├	+	_
_	81		4		1		1		ļ.		_	4		+		╀	+	
L	82	_	4		1.		Ļ	_	Ļ		L	4		4		<b>├</b> -	+	
L	100		1		1		1		ļ	_	L	_		4		-	4	
<u> </u>	84		4		4	_	1	_	1		<u> </u>	4	_	4		+	4	_
	85		_	<del>-</del>	1	_	1	_	Ļ	_	Ŀ	_	_	4	_	+	4	_
L	86	٠.			1		1		Ļ		<u> </u> _	_		4			4	_
	87						1	_	L		L	_		4		1	4	
L	88	1					1	_	1		L		_	4	_	4_		_
	89						1		1		L		L	1		1	_	
	90	1			T		T							1		_		
	91	-	7	_	7	_	†	_	†	_	1	_		1		T		
1	92		-	_	+	-	+	_	†	_	†		-	7	_	T		 
-	93	-	-		+		+		+	÷	+		$\vdash$	7		+		<u> </u>
-			_	-	+		+		+		$\dagger$		1-	+	_	+	-	
-	94			-	4	_	+	_	+		+		+-	+	_	+	-	$\vdash$
-	95			$\vdash$	-		4	_	+		+	_	+	+	_	+	-	-
-	96		_	-	4	_	4		+		+		+	-	_	+		-
L	97		_	-	_	_	4	_	4		4		+	4		+		-
· L	. 98			L	_	_	4		4		+		1	_	_		_	-
L	91	_		L	_		4	_	4		4.		1	4	_	4		Ļ
	HO	not		N			1		- 1		ı		1			- [		1

	. 1				_					_		_	_				
Cla	im	_	τ-	_	Т		7	_		υ	at	0	Т		7		-
_	inal																
Final	Original		1														_
	101	Ĺ		_		_								_			_
·	102		1			_		_		L	_				4	_	_
	103	_	_		-			L		L		L	4		4	_	_
	104	_	+	_	4		_	_	_	-	_	-	$\dashv$	_	-	_	-
	105 106	┝	╀		4	_		┝	_	ŀ	_	H	-		+	-	-
	107		+	_	1	-	-	┝	_	-	_	ŀ	-		+		-
	108	_	$\dagger$		1			┢	_		_		Ť		7		-
	109	_	Ť	_		_										_	_
	110		I		4	_	1			L			[				_
	111		4		4	_		L		-		L		_	-		-
	112		+		4		_	-		-		-	-	-	-	_	_
_	113 114		╁		-	-		╁		H	<u>.                                    </u>	ŀ		┝	$\dashv$	_	-
<del></del>	115	1-	+		_	H	-	+		t		t	_	┢		_	-
	116		+	_		l		T	_	t		T					_
	117			_				I				I	ĭ			_	_
	118				_	L	_	L		1		-		_			_
_	118	+	_		_	L	<u>-</u> -	-		ļ	_	+		L	_		-
_	120	1	4	_	_	L		-		1	_	+		L	_	Ļ	-
-	12		4	_	_	-	<u>.</u>	╁		+	-	+	-	┞		┝	-
├	12		+	-	-	t		†		$\dagger$		$\dagger$		t		H	-
-	124		1	-	_	t		1		1			_				_
	12			_				1		1		1		1		L	_
L	126		4	_	_	1		4		4		4		╀		┞	_
-	12		_	_	_	+	_	+		1		+		╁		t	-
$\vdash$	12			ŀ	_	$\dagger$	-	1	_	1		1		†		t	-
-	13			r		†	_	1		1	_	1		1			_
	13				_	1			_		_			1		I	_
	13	2										4		4	_	1	_
L	13			-	_	4	_	4	_	_	-	4		4		+	_
-	13			ŀ	_	1		-		_	-	4	А	+		$\dagger$	-
-		-	<u> </u>	+		1		-		_	-	-	_	1	_	†	_
	13			t	_	1		_			-					I	_
	13	8						_		_				_		1	_
		39		1	_		L	_	L	_	-	_	L	-	_	+	_
L		10	_	1			L	_	_	_	L	_	L	4	_	+	_
-		41		1		_	-	_	-	_	-		-	4	_	+	
-		42 43		+		-	-		+	_	$\vdash$	_	-	-		+	-
-		43 44		+	_	-	+	_	+	-	+		-	-		1	-
+		44 45		1	_	_	+	_	+	-	1	_	T				_
十		46	_	1	-		1	_	1	_	1	_		-		]	_
		47		1		_	T	_		_		_	1	•	L	1	_
	<del></del>	48				_		_	I	_	1		1	_	-	4	_
	1	49	_	_	L	_	1		1		+	_	-	_	-	4	-
	- 4																